	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET						•	SERUL NO. 10:728020 APPLICANT(S)					FUNG DATE 12-0		
<b> </b>	1	A Company					CLAIMS	Щ		<u> </u>					
<del> </del>	AS PLED		AMERICAN		AMEN	APTER 285 AMENDMENT			-		F			<del>-</del>	
<b></b>	<b>BCD</b>	DEP	900	DEP	Beto	OEP	I		P(2)	Т:				<del> </del>	
<u> </u>		<b></b>						51	<del> </del>	- 02	<del>"</del>	<b>PCD</b>	200	100	┸
1-2-		1				-			╁	╅—					$oxed{oxed}$
1								52	-		-4-				Т
4				<del>  _ '  </del>				_ 53							1
5		2.		1-12-1				54	↓						╈
•				1 3				55		_					+-
7		33						56				_		<del> </del>	+-
		3		3	1		I	57			_				<del> </del>
				3	l			58		1	<del>- -</del>				╀
-		3		3			ı	59		<del> </del>		$\dashv$			
10		2		2			ŀ		<del> </del>	+	-				
	1	3		3,			ŀ	- 50	<b>-</b>	╂					
12		3.		<u> </u>			ŀ	- 61		<del> </del>					Г
13		3		3			Į.	52	<u> </u>	<b> </b>					$\Gamma$
14		3	<del></del>	3			L	53				$_{-}T$			$\vdash$
15		3		<del>2</del>			L	_64							<del>                                     </del>
16	7.		<del>,</del> l	$\rightarrow$			Ĺ	65				_			-
17	<del></del>	<del>-,  </del> -	4				Γ	66			1-	-+			<u> </u>
		<del></del>		4.1			Γ	67			1-	<del> </del> -			
18							_ r	68			<del>                                     </del>				
19 -		2:		2			<u> </u>	69			+	-			
20							-				<del></del>				
21		$_{\prime}$ $\top$		71			-	70						T	
22	$\bot$ $\bot$		7				<b>⊢</b>	-71							
23	1	7	<del>-  </del>	<del>-,- -</del>			<b> </b> -	72							
24		<del>;  </del>	<del></del>	<del>-/ </del>			<b>L</b>	73	I			T			
25		2	<del></del>	2-1	<del></del>  -		<u></u>	74				7			
26		<del></del>		<del></del>			L	75				_		<del></del>	
27		<del></del>		<del>-/,-</del>  _				76			1				
	<del> </del> -	<del>/,  </del>							.		1-				
28		1						78			<del>1</del>			<del></del> -	
29		3.		$\bot$ $\Gamma$				79	-+		<del> </del> -				
30								80	<del></del>		<del> </del>				
31							<b> </b>		<del> </del> -		<del> </del>				
32							-	81			ļ				
33				<del></del>				87							
34				<del> </del>				83							
35			<del>-  </del> -					84				7			
36								85	T			$\neg$	_		
37								86				<del>                                     </del>			
38	<del></del>							97				+			
								18				+-			
39	<u> </u>	l						19				<del></del>			
40	_	L_					-	,	<del></del>			-			
41												1_			
12						$\dashv$		1							
13															
и					<del></del>		9	2					7		
15	<del></del>						و		T			1	_		_
6	<del>-   -</del>	<del></del>					9:	5					-1-		
7					$\perp$	]	91					<del>                                     </del>		<del></del>	
					_ [		97		<del>-   -</del>			-			
8						7	98		<del></del>	<del>.  </del>		<del> </del>	<b>-</b>  -		
<u>-   -</u>						<b>-</b>   '				<del>-</del>					
<u> </u>				+-	<del> </del> -	$\dashv$	99			<u> </u> :				$\bot \Box$	
DYD. 3	1	3		<del></del>			100	<u> </u>							
	<u>                                       </u>			· L	1	1	TOTAL	MD	1	T		T			
15.3	<b>—</b>	5	<b>——</b>			1	TOTAL	+-	<u>_</u> _	J∙		' I	<b>—</b>		
56	77.72	<b>54</b>		1_			DEP.	1	-		-		- 1		•